[54] Title of the Invention: Plane drive type speaker

[11] Japanese Patent Laid-Open Application No.: S59-193699

[43] Opened : November 2, 1984

[21] Application No.: S58-69009

[22] Filing Date : April 18, 1983

[72] Inventor : Manabu Higashi

[71] Applicant : Niles Co., Ltd.

[51] Int. Cl. : H04R 9/00, 7/12, 9/06

[What is claimed is]

1. A plane drive type speaker characterized by composing a magnet body for forming a magnetic field by disposing a plurality of magnet elements having a magnetic gap enclosing two inverted L-shape ball beads forming both sides of a square bar magnet in circular form at both ends parallel at equal intervals, disposing each driving conductor for passing a current in a direction corresponding to each magnetic field in each magnetic gap, fixing each driving conductor at each bonding ridge of a vibration element group disposing vibration elements formed in a semicylindrical shape linked in parallel, composing a diaphragm mainly by using the vibration element group moving parallel as the driving force by driving conductors is given to each bonding ridge, forming an edge on the outer circumference of the diaphragm so as to give elasticity only in the direction for driving the diaphragm, opening slits properly in the edge,

and fixing the edge by way of a braking member.

2. The plane drive type speaker of claim 1, wherein the magnet body has arc waveform auxiliary pole pieces disposed at both ends and at confronting positions of the magnet elements.

4. Brief Description of the Drawings

Fig. 1 is a perspective view of magnet element in an embodiment of plane drive type speaker of the invention, Fig. 2 is an essential perspective exploded view of an embodiment of plane drive type speaker of the invention, Fig. 3 is a plan view of magnet body in an embodiment of plane drive type speaker of the invention, Fig. 4 and Fig. 5 are essential perspective views of an embodiment of plane drive type speaker of the invention, Fig. 6 is a perspective view of driving conductor in an embodiment of plane drive type speaker of the invention, Fig. 7 is a plane view of diaphragm in an embodiment of plane drive type speaker of the invention, and Fig. 8 is an essential sectional view of an embodiment of plane drive type speaker of the invention.

[Reference Numerals]

- 1 Magnet element
- 12a, 12b Pole piece
- 13 Linear magnetic gap
- 14 Arc magnetic pole

2	Frame
3a, 3b	Arc waveform auxiliary pole piece
31a, 31b	Arc magnetic gap
4	Diaphragm
41	Vibration element
42	Driving conductor fitting groove
43	Edge
44	Bridge
45, 46	Slit
5	Driving conductor
6a, 6b	Braking member
M	Magnet body

(1) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-193699

⑤ Int. Cl.³H 04 R 9/00 7/12 識別記号

庁内整理番号 6733-5D A 6507-5D

6733-5D

43公開 昭和59年(1984)11月2日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

5)平面駆動型スピーカ

顧 昭58--69009

顧 昭58(1983) 4 月18日

9/06

@発 明 者 東学

20特

22出

大和市上草柳9-5-9

⑪出 願 人 ナイルス部品株式会社

東京都大田区大森西 5 丁目28番

6号

明 細 誓

発明の名称
平面圏動型スピーカ

2. 特許請求の範囲

(1) 角形榕庭石の時個面を両端部円弧形にした 2 つの逆上字形ポールピースで挟んでなる磁 気ギャップを有する複数の磁石架子を等間隔 に平行に並べ磁界を形成する磁流が確される各 駆射体を前記各磁気ギャップ内に配設会 とともに、略半円筒状に形成した提動案子を が出めばれる名 ともに逃した援助案子群のの経験子を がいるを がいるを がいるとした援助案子群ののを がいるを がいるを がいるを をもれて がいるを がいるを がいるを をもれて がいるを がいるを がいるを がいるを がいるを をもれて がいるを がいるがいると がいるを がいると がいるを がいると がいる がいると がいる すべく該提動板の外周にエッジ部を設け、該エッジ部には適宜にスリットを穿股し、該エッジ部を削動部材を介して固定してなることを特徴とする平面駆動型スピーカっ

- (2) 前記磁石体が前記磁石案子の阿州部かつ対 向位置に配置された円弧波形補助ポールビー スを具備したことを特徴とする特許請求の範 囲舞1項記載の平面駆動型スピーカ。
- 5. 発明の詳細な説明

本発明は、交換効率の高い平面駆動型スピーカに関する。

従来、この種、平面駆動型スピーカは、 援動板のほぼ全面に磁界と駆動等体を配置し、 各部に振幅と位相が等しい起握力を与え、 援動板の全面を駆動する様に構成したもので、 その特長としては、 忌避される定在波援動が少ない非共級型スピーカであり、しかも援動板が平担で、

特別昭59-193699(2)

コーンの如く凹部のない母想に近い形態をもつ 変換器として知られる。しかしながら、上記従 来の平面駆動型スピーカは、駆動導体が振動板 の全面に分布し、狭い空隙磁界内で常に非接触 で自由に運動する様に構成するには、各部の寸 法精度を良好に製作しなければならないが、実 際は磁界の空隙幅を広くとり対応しているので 有効な強い磁束密度が得られず、一般的に変換。 効率のよくないものであつた。また、当該平面 駆動型スピーカが所定の帯域で一定の音響出力 を発し、平担特性をもつには、振動板は全周を 高い合一性で均等に支持し、いわゆる慣性側御 の擬迦系としなければならないが、従来の平面 駆動型スピーカでは実現困難であるうえ、振動 板のエッジは中心保持能力が不充分で、駆動導 体部の接触など動作が不安定になり、低音域大 出力のスピーカの実現は困難であつた。

本発明は、上記の周翅点に鑑み、空隙磁界の

停体2と共に一体化構成となつている。また、各級石紫子1の両端部に円弧磁気ギャップ 31a,31b を有して円弧波形補助ポールピース 3a,3b を取付け、前配円弧磁極1 4 に対向配備させて

強さを向上し、超勤導体全部に磁束を交錯して 超級力を高める一方、前記空際磁界内に高齢度 に駆動導体を保持するとともに、振動被を假性 制御の安定なピストン選動を行なわせることに より、交換効率の高い平面駆動迎スピーカを提 供することを目的としたものである。

以下、孫付図面に基づき本発明に係る平面駆動型スピーカの一実施例につき詳細に説明する。

本発明に係る平面駆動型スピーカは、第1図に示す磁石索子1を基本とする。該磁石素子1には、フェライト系若しくは希土類コバルト系の角形棒磁石11の両側面を逆し字型ポールピース12a,12bで挟み、直線磁気ギャップ13を設けて固定する。前配逆し字型ポールピース12a,12bの両端面上部を円弧状になし円弧磁極14を構成する。

上記のように構成された振動板 4 は、錦 8 凶に示すように、そのエッジ部 4 3 の海面にポリウレタン発泡材もしくは軟質フェルト等でなる 制動材 6 a. 6 D を全面に圧接し、削動効果を与

えるべく檘岐され、枠体2の上方部に周設され た取付突部2a に長裔されて当該駆動型スピー カを構成する。

次に作助を説明する。

一般石法子1及び円弧磁径14を上述した配置 構成としたことにより、ポールピース 12c と12b 間の直接磁気ギャップ13部には直線磁界が作 におげる 用するとともに、ポールピース 12a, 12b 亡円弧 円輪級が補助が-ルピース3a,3b 31a **磁板14とで構成される円弧磁気ギャップ4-5** には円弧磁界が作用するので、 駆動導体 5 全体 に破集を交錯して起振力を高める作用をする。

撮動板4におけるエツジ部43は、複数のプ リッジ44で連結した細いスリット45。46に より、内閣帯 47。 中間帯 48 及び外周帯 49 に分断されているので、振動板4は中間帯48 の稗曲変形による弾性で主として支持される。 即ち、退呦板4は、眩霊動板4と同一平面方向 には劣しく大きい剛性を作用するが、振動方向

に係る平面駅前型スピーカの一実施例を示す要 部斜視図、第6図は本発明に係る平面駆動型ス ピーカの一災値例にかける駆動部体を示す斜視 凶、第1凶は本発明に係る平面感動型スピーカ の一実施例にかける振動板を示す平面図、第8 図は本発明に係る平面駆動型スピーカの一実施 例を示す製部断面図である。

1 ····· 磁石杂子。 11 ····· 角形樟磁石。 12a,12b ……ポールピース, 13……直線磁気ギャップ, 14 ······ 円弧磁機, 2 ····· 静体, 3a, 3b ······ 円 弧波形補助ポールピース。 31a, 31b …… 円弧磁 気ギャップ, 4 ·····振動板, 41 ·····振動案子, 42 …… 駆動導体表潜游, 43 …… エッジ部, 44 …… ブリッジ, 45, 46 …… スリット, 5 …… 堰 勤游体, 6a, 6b …… 制動材, M …… 提動体。

ナイルス部品次式会社 特许出姐人



特問昭59-193699(3)

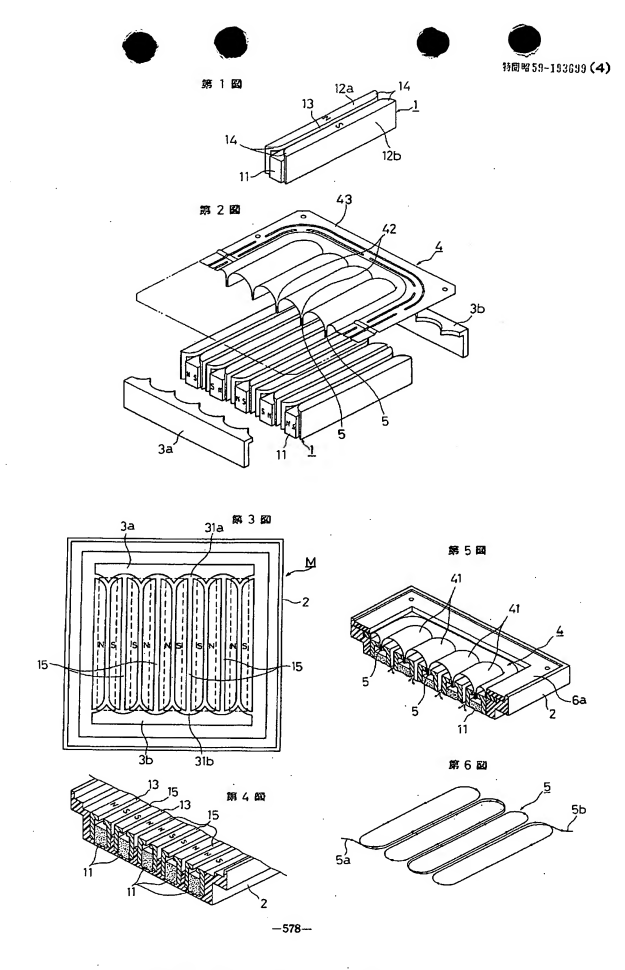
である上下方向には柔軟性があり、掘動板4が 静止中は勿論、振動駆動中でも前記磁気ギャッ ブ内に確築に保持する作用を有する。

本発明に係る平面駆動型スピーカは叙上した 構成、作用を有するので次の効果がある。

即ち、磁気ギャップを挟く設定することが可 能で、且つ、駆動導体全体に避束を交錯できる ため、有効な強い磁束密度が得られ、変換効率 の良好な平面駆動型スピーカを得るととができ

4. 図面の簡単な説明

第1 図は本発明に係る平面感動型スピーカの - 突施例における磁石案子を示した斜視図、餌 2 図は本発明に係る平面感動型スピーカの一葉 施例を示す映彫分解解視図、第3図は本発明に 係る平面駆動型スピーカの一奥施例における磁 石体を示す平面図、第4図及び第5図は本発明



BEST AVAILABLE COPY

持閉昭59-193699(5)

